

Vorbereitung des Untergrundes

Gewisse Hinweise

1. Staub, Schmutz etc. vom Boden entfernen.
2. Gewächshäuser, Klettergerüste, Balken vorher gründlich reinigen.
3. Gemäß der Empfehlung für die Oberflächenbehandlung, entweder einen Fett- und Schmutzlöser (z.B. 3M™ Tack-A-Fix™ Fett- und Schmutzlöser) oder Lösemittel zur Reinigung der Oberfläche verwenden.



Großküchen

1. 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge sollten nicht auf aben, stark fetterschmutzten Fliesen eingesetzt werden.
1. Boden mit einem Fett- und Schmutzlöser gründlich reinigen.
2. Zur Verflüchtung warmes Wasser verwenden und anschließender Oberfläche mit Wasserdampf oder Mop trocknen lassen.
3. Boden vollständig antrocknen lassen.
4. Sobald kein Wasser mehr auf der Oberfläche zu sehen ist, kann 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge aufgetragen werden.

VERWENDUNG DES 3M™ TAPE PRIMER 83

1. Die zu behandelnde Fläche mit Abdeckband umkleben. Hierzu das benötigte 3M™ Safety-Walk™ Format auf den Untergrund legen und mit dem Klebeband abkleben.
2. Tape Primer 83 dünn auftragen und ca. 5 Minuten antrocknen lassen. Um sicher zu stellen, sollte mit dem Handdrücken der Primer bedingt werden, wenn der Primer keine Klebeflächen mehr zieht, kann 3M™ Safety-Walk™ verklebt werden.
- 3M™ Tape Primer 83 eignet sich nicht für Safety-Walk™ Transparenz.

Aufbringen der 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge

1. 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge sollten einen Maximalabstand von etwa 10 cm zum nächsten Strahlen haben.
2. Ecken abschneiden oder Stanzsäule mit gerundeten Ecken verwenden.
3. Das Schutzpapier etwa 5 cm vom Belag abziehen und auf den Untergrund auf einer Seite ansetzen.
4. Wichtig: Handlungen des Primers, oder des Safety-Walk™ Klebers möglichst vermeiden.
4. 3M™ Safety-Walk™ Strahlen weiter auf den Untergrund ausbreiten bis er vollständig anliegt.
5. Schließlich den Belag mit dem 3M™ Haftstreifenkleber von der Mitte nach außen auf den Untergrund anpassen, können zusätzlich bearbeitet werden.
6. Bei 3M™ Safety-Walk™ Verbinder sollte ein Gummihammer zum Anpressen verwendet werden.



Reinigung von 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelägen.

1. Lose anliegende Flecken Schmutz mit einem Schwamm entfernen.
2. Verschmutzte Oberflächen mit einem Schwamm oder geeigneter Reinigungsbürste unter Einsatz einer Reinigungsstation reinigen. Anschließend gründlich spülen und Boden mit Wasserdampf oder Mop trocknen lassen.

ACHTUNG: KEINE LÖSEMITTEL ZUR REINIGUNG VERWENDEN!

Achtung: Sie bitte selbst vor Verwendung unseren Produktes darauf, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistungserhaltung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzlich Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Str. 1, 41453 Neuss
Tel.: (02131) 1440

Traktion Systems



Verlegeanleitung für 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge

Wichtige Hinweise für fachgerechte Verlegung

1. Vor der Anwendung des Produktes müssen alle Oberflächen vollkommen sauber, trocken und fettfrei sein. Die empfohlene Verlegungstemperatur von 10°C sollte nicht unterschritten werden.
2. Rauh- und unebene sowie poröse Untergründe müssen mit 3M™ Tape Primer 83 vorbereitet werden. Im Aufnahmefähigkeit ist die Verwendung eines Primers generell empfehlenswert.
3. Für einen gleichmäßigen Anpressdruck auf die Klebflächen sollte der 3M™ Hammer 2745 verwendet werden.
4. Zum besseren Schutz gegen Klagen und Schmutz ist speziell im Maß- und Außenbereich des Aufbringens das 3M™ Safety-Walk™ auspendelnde Oberflächenmodellsens 24 Stunden trocknen, bevor Sie begeben sind.
5. 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge sollten nicht auf unebenen Oberflächen verlegt werden.

Verlegehinweise für 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge

1. Verschämen Sie sich vor der Verlegung, daß alle zu behandelnde Oberflächen sauber, trocken, staubfrei und eben ist.
2. Mindestanforderungstemperatur sollte 10°C nicht unterschritten werden.
3. 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge können auf den meisten Anstrichen verwendet werden. Die Klebhaftigkeit in diesen Fällen nach der Haftung des Anstriches.
4. 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge nicht auf stänig mit Wasser in Berührung kommenden Untergründen verlegen.
5. 3M™ Safety-Walk™ nicht auf fließenden Klebern.

Oberflächenvorbehandlung

Oberfläche	Universal	Fett- und Schmutzlöser	Primer, Vorbehandlung
Unbeschichtetes Metall oder Kunststoff	X		Nein
Geschichtetes Metall		X	Nein
Behandeltes Holz		X	Nein
Kunststoffschränke Böden		X	Nein
Beton, Keramik, Plasterstein		X	Ja
PVC, Marmor, Terrazzo		X	Nein

*Poröse Oberflächen (z.B. Beton, unglasierte Fliesen) sollten mit dem 3M Primer 83 vorbehandelt werden.
*Benötigen Sie hierzu die Gebrauchsanweisung und Sicherheitsvorschriften des Herstellers.